

Cassiano Ricardo Rech

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/7011752/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

99

papers

2,573

citations

516710

16

h-index

233421

45

g-index

115

all docs

115

docs citations

115

times ranked

2889

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Can internet use reduce the incidence of cognitive impairment? Analysis of the EpiFloripa Aging Cohort Study (2009–2019). <i>Preventive Medicine</i> , 2022, 154, 106904.	3.4	7
2	Association between physical activity and vitamin D is partially mediated by adiposity in older adults: EpiFloripa Aging Cohort Study. <i>Nutrition Research</i> , 2022, 103, 11-20.	2.9	2
3	Response of letter to the editor on the validity of the mini-mental state examination and future development of research. <i>Preventive Medicine</i> , 2022, 159, 107041.	3.4	0
4	Profile of women attended by a pole of the Academia da Saúde Program in Sobral, Ceará, Brazil. <i>Journal of Physical Education (Maringá)</i> , 2022, 33, .	0.2	0
5	Conhecimento sobre recomendações de atividade física por profissionais da Atenção Primária à Saúde. <i>Saúde & Pesquisa</i> , 2022, 15, 1-18.	0.1	0
6	Is environment perception associated with change in leisure-time physical activity in Brazilian older adults? Results of EpiFloripa Idoso cohort study. <i>Cadernos De Saude Publica</i> , 2022, 38, .	1.0	1
7	Associations of Mutually Exclusive Categories of Physical Activity and Sedentary Time With Metabolic Syndrome in Older Adults: An Isotemporal Substitution Approach. <i>Journal of Aging and Physical Activity</i> , 2021, , 1-9.	1.0	3
8	Changes in Health-Related Quality of Life and Physical Activity Among Older Adults in the First-Wave COVID-19 Outbreak: A Longitudinal Analysis. <i>Journal of Aging and Physical Activity</i> , 2021, , 1-8.	1.0	5
9	Desenvolvimento e validação de um instrumento para avaliar intervenções em relação aos principais da Promoção da Saúde. <i>Epidemiologia E Servicos De Saude: Revista Do Sistema Unico De Saude Do Brasil</i> , 2021, 30, e2020627.	1.0	3
10	Validity and reliability of an instrument to measure factors associated with screen time in Brazilian students. <i>Ciencia E Saude Coletiva</i> , 2021, 26, 1047-1061.	0.5	1
11	Impact of super-spreaders on COVID-19: systematic review. <i>Sao Paulo Medical Journal</i> , 2021, 139, 163-169.	0.9	11
12	Physical Activity Counseling among Adults in Primary Health Care Centers in Brazil. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , 2021, 18, 5079.	2.6	5
13	Prevalência e Fatores Associados à SRAG por COVID-19 em Adultos e Idosos com Doença Cardiovascular Crônica. <i>Arquivos Brasileiros De Cardiologia</i> , 2021, 117, 968-975.	0.8	5
14	Physical activity and sedentary behavior as multimorbidity discriminators among elderly Brazilians: a cross-sectional study. <i>Sao Paulo Medical Journal</i> , 2021, 139, 372-379.	0.9	3
15	Are Changes in Walking for Transportation in Brazilian Older Adults Associated With Attributes of the Neighborhood Environment?. <i>Journal of Aging and Physical Activity</i> , 2021, 29, 686-694.	1.0	4
16	Worldwide trends in hypertension prevalence and progress in treatment and control from 1990 to 2019: a pooled analysis of 1201 population-representative studies with 104 million participants. <i>Lancet, The</i> , 2021, 398, 957-980.	13.7	1,289
17	Impact of common cardio-metabolic risk factors on fatal and non-fatal cardiovascular disease in Latin America and the Caribbean: an individual-level pooled analysis of 31 cohort studies. <i>The Lancet Regional Health Americas</i> , 2021, 4, 100068.	2.6	1
18	Clustering of Physical Activity and Sedentary Behavior Associated With Body Composition in Brazilian Older Adults. <i>Journal of Aging and Physical Activity</i> , 2021, , 1-7.	1.0	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Active and healthy lifestyle in Brazilian Primary Health Care userâ€™s: A pragmatic clinical trial about "VAMOS" behavior change program. Research, Society and Development, 2021, 10, e21101320382.	0.1	0
20	Efeito de uma intervenÃ§Ã£o na reduÃ§Ã£o da percepÃ§Ã£o de barreiras para o uso de bicicleta no deslocamento ao trabalho. Journal of Physical Education (Maringa), 2021, 32, .	0.2	0
21	EstratÃ©gias de aconselhamento para atividade fÃsica utilizadas pelo NÃºcleo Ampliado de SaÃºde da FamÃlia em FlorianÃ³polis. Journal of Physical Education (Maringa), 2021, 32, .	0.2	2
22	Is the association between sociodemographic variables and physical activity levels in adolescents mediated by social support and self-efficacy?. Jornal De Pediatria, 2020, 96, 46-52.	2.0	14
23	Influence of instrumental activities of daily living on the cognitive impairment: EpiFloripa study. Aging and Mental Health, 2020, 24, 382-386.	2.8	8
24	Is the availability of open public spaces associated with leisure-time physical activity in Brazilian adults?. Health Promotion International, 2020, 35, e51-e58.	1.8	12
25	Atividade fÃsica no lazer. Revista Brasileira De EducaÃ§Ã£o FÃsica E Esporte: RBEFE, 2020, 34, 101-112.	0.1	3
26	Association between different cutoff points for objectively measured moderate-to-vigorous physical activity and cardiometabolic markers in older adults. Archives of Gerontology and Geriatrics, 2020, 91, 104238.	3.0	6
27	Height and body-mass index trajectories of school-aged children and adolescents from 1985 to 2019 in 200 countries and territories: a pooled analysis of 2181 population-based studies with 65 million participants. Lancet, The, 2020, 396, 1511-1524.	13.7	219
28	Re-thinking Physical Activity Programs for Older Brazilians and the Role of Public Health Centers: A Randomized Controlled Trial Using the RE-AIM Model. Frontiers in Public Health, 2020, 8, 48.	2.7	8
29	Is the association between sociodemographic variables and physical activity levels in adolescents mediated by social support and self-efficacy?. Jornal De Pediatria (VersÃ£o Em PortuguÃ¡s), 2020, 96, 46-52.	0.2	0
30	Atividade fÃsica no lazer. Revista Brasileira De EducaÃ§Ã£o FÃsica E Esporte: RBEFE, 2020, 34, 101-112.	0.1	0
31	PrÃ¡ticas exitosas em atividade fÃsica na AtenÃ§Ã£o PrimÃ¡ria Ã SaÃºde: elaboraÃ§Ã£o do conceito. SaÃºde E Pesquisa, 2020, 13, 503-513.	0.1	0
32	Association between chronic diseases, multimorbidity and insufficient physical activity among older adults in southern Brazil: a cross-sectional study. Sao Paulo Medical Journal, 2020, 138, 545-553.	0.9	9
33	Association of objectively measured sedentary behavior and physical activity with cardiometabolic risk markers in older adults. PLoS ONE, 2019, 14, e0210861.	2.5	28
34	Mobilidade urbana ativa de adultos com perda auditiva e a percepÃ§Ã£o sobre o ambiente: um estudo multicÃ¡ntrico. Cadernos De Saude Publica, 2019, 35, e00209418.	1.0	3
35	Public open spaces and physical activity: disparities of resources in FlorianÃ³polis. Revista De Saude Publica, 2019, 53, 112.	1.7	14
36	Incidence and prevalence of diabetes self-reported on elderly in south of Brazil: results of EpiFloripa Ageing Study. Ciencia E Saude Coletiva, 2019, 24, 4191-4200.	0.5	3

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Estudo Longitudinal EpiFloripa Idoso “ Rotinas de organização e protocolos referentes à coleta, análise e armazenamento de material biológico, exames de imagem e capacidade física-funcional. Cadernos Saude Coletiva, 2019, 27, 210-224.	0.6	9
38	The Accuracy of Anthropometric Equations to Assess Body Fat in Adults with Down Syndrome. Journal of Applied Research in Intellectual Disabilities, 2018, 31, 193-199.	2.0	2
39	Perceived neighborhood environmental characteristics and different types of physical activity among Brazilian adolescents. Journal of Sports Sciences, 2018, 36, 1068-1075.	2.0	13
40	Evidence-based decision making and promotion of physical activity among directors of local health departments. Revista De Saude Publica, 2018, 52, 90.	1.7	1
41	Espaços públicos de lazer e estruturas para atividade física: estudo de observação sistemática do ambiente. Revista Brasileira De Cineantropometria E Desempenho Humano, 2018, 20, 445-455.	0.5	6
42	Physical activity is associated with knowledge and attitudes to diabetes Type 2 in elderly. Revista Da Educaçāo Física, 2018, 30, 3017.	0.0	5
43	PERCEIVED BARRIERS TO LEISURE-TIME PHYSICAL ACTIVITY IN THE BRAZILIAN POPULATION. Revista Brasileira De Medicina Do Esporte, 2018, 24, 303-309.	0.2	37
44	Accelerometer-Measured Physical Activity and Sedentary Behavior: A Cross-Sectional Study of Brazilian Older Adults. Journal of Physical Activity and Health, 2018, 15, 811-818.	2.0	16
45	Barriers to implementation of "Academia da saúde program" in Santa Catarina. Revista Da Educaçāo Física, 2018, 30, 3046.	0.0	1
46	Barreiras e facilitadores para a participação em um programa de mudança de comportamento: análise de grupos focais. Revista Brasileira De Ciencias Do Esporte, 2018, 40, 138-145.	0.4	4
47	Body mass index and association with use of and distance from places for physical activity and active leisure among schoolchildren in Brazil. Cross-sectional study. Sao Paulo Medical Journal, 2018, 136, 228-236.	0.9	11
48	Ambiente percebido do bairro e atividade física no lazer em adultos de Curitiba, Brasil. Revista Brasileira De Cineantropometria E Desempenho Humano, 2017, 19, 596.	0.5	7
49	Changes in the Perception of School Climate among Brazilian High School Students Between 2001 and 2011. International Journal of School Health, 2017, 4, .	0.2	1
50	Motivos à prática no esporte escolar em adolescentes. Horizontes - Revista De Educação, 2017, 5, 101-113.	0.1	1
51	Efeito do treinamento físico em diabéticos tipo I: revisão sistemática de ensaios clínicos randomizados. Revista Brasileira De Atividade Física E Saúde, 2017, 22, 422-428.	0.1	0
52	Effect of participation in a behavior modification program on perceived self-efficacy for physical activity. Revista Brasileira De Atividade Física E Saúde, 2017, 22, 546-553.	0.1	1
53	Validity and reliability of scales on intrapersonal, interpersonal and environmental factors associated with physical activity in Brazilian secondary students. Revista Brasileira De Cineantropometria E Desempenho Humano, 2016, 18, 207.	0.5	12
54	Utility and Reliability of an App for the System for Observing Play and Recreation in Communities (iSOPARC®). Measurement in Physical Education and Exercise Science, 2016, 20, 93-98.	1.8	25

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Excesso de peso em adolescentes: papel moderador do sexo e da escolaridade materna. Revista Brasileira Em Promoção Da Saúde, 2016, 29, 515-524.	0.1	3
56	Validation of psychosocial scales for physical activity in university students. Revista De Saude Publica, 2015, 49, 1-10.	1.7	4
57	Geoprocessing via Google Maps for Assessing Obesogenic Built Environments Related to Physical Activity and Chronic Noncommunicable Diseases: Validity and Reliability. Journal of Healthcare Engineering, 2015, 6, 41-54.	1.9	23
58	Physical activity and biological maturation: a systematic review. Revista Paulista De Pediatria (English) Tj ETQq000rgBT /Overlock 10 Tf	0.8	6
59	Personal and behavioral factors associated with bicycling in adults from Curitiba, Paraná State, Brazil. Cadernos De Saude Publica, 2014, 30, 79-87.	1.0	18
60	Correlates of Cardiorespiratory and Muscular Fitness among Brazilian Adolescents. American Journal of Health Behavior, 2014, 38, 42-52.	1.4	16
61	Personal, social and environmental correlates of physical activity in adults from Curitiba, Brazil. Preventive Medicine, 2014, 58, 53-57.	3.4	43
62	Mudanças no estilo de vida e na percepção da saúde em estudantes do ensino médio: análise prospectiva do projeto "Saúde na Boa". Revista Brasileira De Cineantropometria E Desempenho Humano, 2014, 16, 55.	0.5	3
63	Walkability and Physical Activity. American Journal of Preventive Medicine, 2013, 45, 269-275.	3.0	85
64	Instrumentos eletrônicos para avaliar atividade física em crianças: Uma revisão sistemática. Motricidade, 2013, 9, .	0.2	3
65	Concordância e fidedignidade de um questionário eletrônico para crianças (WEBDAFA). Revista Brasileira De Cineantropometria E Desempenho Humano, 2013, 15, .	0.5	3
66	Quality of life and physical activity among adults: population-based study in Brazilian adults. Quality of Life Research, 2012, 21, 1537-1543.	3.1	59
67	Neighborhood safety and physical inactivity in adults from Curitiba, Brazil. International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity, 2012, 9, 72.	4.6	28
68	Associação entre atividade física e qualidade de vida em adultos. Revista De Saude Publica, 2012, 46, 166-179.	1.7	113
69	Validade e fidedignidade de um instrumento para avaliar as barreiras para o uso de bicicleta em adultos. Revista Brasileira De Cineantropometria E Desempenho Humano, 2012, 14, .	0.5	4
70	Validade de equações antropométricas para estimar a massa muscular em idosos. DOI:10.5007/1980-0037.2012v14n1p23. Revista Brasileira De Cineantropometria E Desempenho Humano, 2012, 14, .	0.5	17
71	Impedância bioelétrica bipolar: falta acuracidade para estimar a gordura relativa em homens. DOI: 10.5007/1980-0037.2011v13n2p100. Revista Brasileira De Cineantropometria E Desempenho Humano, 2011, 13, .	0.5	1
72	Validade do peso e estatura referidos para o diagnóstico do estado nutricional em adolescentes. Revista Da Educação Física, 2011, 22, .	0.0	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
73	Validade e fidedignidade da escala de satisfação com a prática de atividade física em adultos. Revista De Saude Publica, 2011, 45, 286-293.	1.7	8
74	Body Composition, Somatotype and Physical Fitness of Young Soccer Players. Medicine and Science in Sports and Exercise, 2011, 43, 667.	0.4	0
75	Autopercepção da imagem corporal em estudantes do curso de educação física. Revista Brasileira De Educação Física E Esporte: RBEFE, 2010, 24, 285-292.	0.1	16
76	Atividade física e fatores associados em adolescentes do ensino médio de Curitiba, Brasil. Revista De Saude Publica, 2010, 44, 986-995.	1.7	32
77	Utilização da espessura de dobras cutâneas para a estimativa da gordura corporal em idosos. Revista De Nutrição, 2010, 23, 17-26.	0.4	8
78	Sensitivity and specificity of the body mass index for the diagnosis of overweight/obesity in elderly. Cadernos De Saude Pública, 2010, 26, 1519-1527.	1.0	24
79	Estimativa da massa muscular esquelética em mulheres idosas: validade da impedância bioelétrica. Revista Brasileira De Medicina Do Esporte, 2010, 16, 95-98.	0.2	6
80	Estado nutricional e fatores associados ao déficit de estatura em crianças atendidas por uma unidade de ensino básico de tempo integral. Journal of Human Growth and Development, 2009, 19, 54.	0.6	10
81	Validation of bioelectrical impedance for the prediction of fat-free mass in brazilian elderly subjects. Arquivos Brasileiros De Endocrinologia E Metabologia, 2008, 52, 1163-1171.	1.3	25
82	Somatotipo e composição corporal de árbitros e árbitros assistentes da CBF. Revista Brasileira De Cineantropometria E Desempenho Humano, 2008, 10, .	0.5	2
83	Concordância entre as medidas de peso e estatura mensuradas e auto-referidas para o diagnóstico do estado nutricional de idosos residentes no sul do Brasil. Revista Brasileira De Medicina Do Esporte, 2008, 14, 126-131.	0.2	9
84	Indicadores antropométricos de excesso de gordura corporal em mulheres. Revista Brasileira De Medicina Do Esporte, 2006, 12, 119-124.	0.2	5
85	Autonomia e Práticas Integrativas e Complementares: significados e relações para usuários e profissionais da Atenção Primária à Saúde. Interface: Communication, Health, Education, 0, 25, .	0.5	2
86	Promoting healthy lifestyles in Brazil: design and method of the VAMOS Program in public health system. Revista Brasileira De Atividade Física E Saúde, 0, 26, 1-5.	0.1	0
87	Barreiras para a prática de atividade física em idosos: revisão de escopo de estudos brasileiros. Revista Brasileira De Atividade Física E Saúde, 0, 26, 1-8.	0.1	5
88	Prevalência de aconselhamento para atividade física na Atenção Básica à Saúde: uma revisão sistemática. Revista Brasileira De Atividade Física E Saúde, 0, 24, 1-12.	0.1	7
89	Neighborhood environmental characteristics and sedentary behavior in later life: the EpiFloripa Study. Revista Brasileira De Atividade Física E Saúde, 0, 23, 1-7.	0.1	3
90	Environmental factors to promote the use of a Public Park in adults. Revista Brasileira De Atividade Física E Saúde, 0, 23, 1-7.	0.1	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
91	O grupo “Trilhando Saúde” uma experiência para atuação Básica à Saúde em Florianópolis. Revista Brasileira De Atividade Física E Saúde, 0, 23, 1-5.	0.1	0
92	Apontamentos para a atuação do Profissional de Educação Física na Atenção Básica à Saúde: um ensaio. Revista Brasileira De Atividade Física E Saúde, 0, 24, 1-5.	0.1	3
93	Length of stay in a behavior change program in Primary Health Care: “VAMOS” Program. Revista Brasileira De Atividade Física E Saúde, 0, 24, 1-7.	0.1	0
94	Planejamento em saúde sobre práticas corporais e atividade física no Programa Academia da Saúde. Revista Brasileira De Atividade Física E Saúde, 0, 25, 1-6.	0.1	0
95	Efetividade de uma intervenção na promoção de estilo de vida de servidores públicos. Revista Brasileira De Atividade Física E Saúde, 0, 25, 1-9.	0.1	0
96	Programa saúde na escola, promoção da saúde e contribuições da educação física: uma revisão integrativa. Pensar A Prática, 0, 24, .	0.2	0
97	Monitoramento a usuários pós-AVC na Atenção Primária: uma revisão sistemática. Revista Neurociencias, 0, 30, 1-14.	0.0	0
98	Nível de atividade física de adultos: associação com escolaridade, renda e distância dos espaços públicos abertos em Criciúma, Santa Catarina. Revista Brasileira De Ciencias Do Esporte, 0, 44, .	0.4	2
99	Geospatial indicators of bikeability index as cyclefriendly city design: a systematic review. Revista Brasileira De Atividade Física E Saúde, 0, 27, 1-12.	0.1	0